

## Mais uma presença internacional no Congresso Brasileiro de Radiologia 2009!



Caros colegas,

É com grande satisfação que a Sociedade Brasi de Neurorradiologia Diagnóstica e Terapêutica (SBNR-DT) comunica a confirmação da

presença do Dr. James G. Smirniotopoulos, Professor of Radiology and Radiological Sciences, Neurology and Biomedical Informatics da Uniformed Services University of the Health Sciences, in Bethesda, Maryland (USA) como palestrante do próximo Congresso Brasileiro de Radiologia a realizar-se de 09 a 11 de Outubro deste ano na cidade de Porto Alegre (RS).

Dr. Smirniotopoulos fez residência em radiologia e fellowship em Neurorradiologia na Georgetown University School of Medicine and Medical Center in Washington DC. Após dois anos passou a integrar o corpo clínico da Armed Forces Institute of Pathology (AFIP) em Washington, tornando-se chefe do Serviço de Neurorradiologia do departamento de Radiologia-Patologia. As áreas primárias de interesse do Dr. Smirniotopoulos são

correlação radiológico-patológica, biologia e radiologia tumoral.

Dr. Smirniotopoulos já lecionou em mais de 480 cursos em todo o mundo e ensinou os fundamentos da Neurorradiologia a mais de 22 mil residentes através de suas aulas na AFIP e em outros cursos nacionais e internacionais.

É mundialmente conhecido pela sua vasta experiência e pelo seu brilhantismo como palestrante.

Dr. Smirniotopoulos já esteve no Brasil em 2006 no V Simpósio de Neuroimagem – Dra. Lara Brandão, onde apresentou diversas palestras sobre tumores intracranianos que encantaram todos os presentes.

Certamente sua presença abrihantará ainda mais o próximo Congresso Brasileiro de Radiologia em Porto Alegre!

Dra. Lara A. Brandão  
PRESIDENTE DA SBNRDT

## NEUROIMAGEM NACIONAL

VIII Simpósio de Neuroimagem - Hotel Windsor Barra - Rio de Janeiro - Dia 04 de abril de 2009, sábado, das 8h30 às 17h00.

Mais uma vez nosso Simpósio será dividido em dois módulos: um de Neurorradiologia pediátrica que contará com a presença do Dr. James Barkovich e outro de Neurorradiologia no adulto e idoso onde contaremos com a presença do Dr. Francisco Maciel Júnior do Hospital São Rafael (BA).

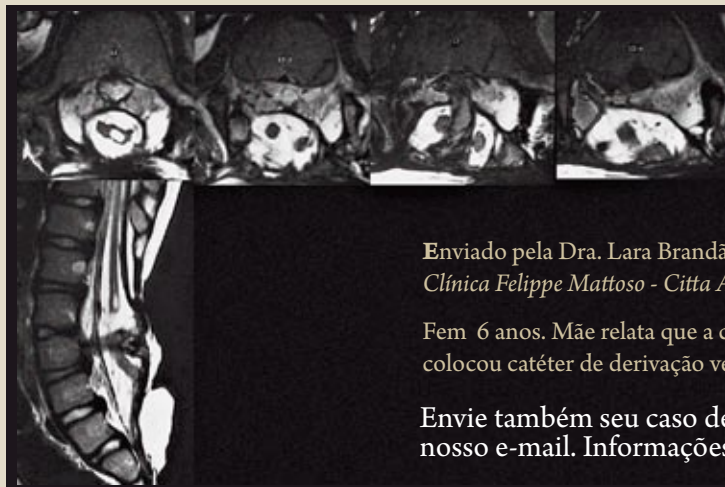
No módulo de neuropediatria abordaremos tumores da fossa posterior e supratentoriais, hidrocefalia, facomatoses e epilepsia, assim como erros inatos e hipóxia.

No módulo adulto falaremos sobre novidades em Demências Alzheimer e não Alzheimer, distúrbios de movimento, tumores (estudo funcional), esclerose múltipla e neuro-opticomielite.

Finalizaremos mais uma vez com nossa sessão interativa de discussão de casos.

Mais informações no site [www.fmattoso.com.br](http://www.fmattoso.com.br). Inscrições com Sra. Andréa: [andrea\\_crfm@hotmail.com](mailto:andrea_crfm@hotmail.com). ou no tel: (21) 2132-7909.

Caro colega neurorradiologista este é um espaço destinado a divulgação de eventos de neuroimagem em caráter nacional e internacional. Envie informações sobre seu evento para publicarmos aqui e no nosso site.



## Quiz: Caso 2 - Caro colega neurorradiologista, qual o seu diagnóstico?

Envie sua resposta para [sbnrdt@terra.com.br](mailto:sbnrdt@terra.com.br)

Enviado pela Dra. Lara Brandão  
Clínica Felipe Mattoso - Citta América- Rio de Janeiro

Fem 6 anos. Mãe relata que a criança operou MMCG e colocou catéter de derivação ventricular. Não anda.

Envie também seu caso de neuroimagem adulto ou pediátrica para nosso e-mail. Informações com a secretária Joselaine.

## RESPOSTA DO CASO PUBLICADO NA EDIÇÃO ANTERIOR

Polimicrogiria hemisférica direita. Notar a redução da anisotropia fracionada no trato córtico-espinal direito, (C) com nítida pobreza das fibras do mesmo na tratografia (D).

Polimicrogiria é causa conhecida de hemiplegia congênita. O mapa de difusão tensorial pode documentar o comprometimento das fibras do trato córtico espinal nestas crianças (AJNR 28: 1796-802, Oct 2007).

Acertadores: Drs. Danilo Rogerio Munhoz, Jader Müller e Marisa Ortiz Kfourri

